

週次報告、MTG とりまとめ (2017/12/4)

1. 各担当者の進捗報告、来週の予定

担当者 (部門)	今週の進捗	来週までの予定
Ken_ini	お疲れ様です。 来年1月18日に北見工大で開催される会合で、SOMESAT のこととお話しさせていただく予定です(広報了承済)。	
kikyouya	種コンC a n S a t 用放出機構を作ってみるテスト > https://twitter.com/kikyouya_wa/status/936949321534025730 そして九州勢に大量のワカメを送りつけておきました。	

2. MTG とりまとめ (12/8)

26#22:55 <#somesat:Iris> こんばんわ
kikyouya> 今夜は寝てない・・・
ken_ini> こんばんは
hem> こんばんは
yayoi> こんばんわ
hem> <http://somesat.sakura.ne.jp/shuho/read.cgi?mode=all&list=topic&no=2073>
hem> 時間になりましたので MTG 開始します。報告の追加や補足のある方は掲示板か IRC にお願いします
hem> 今日は議題等ありませんので 2400 まで雑談でよろしくをお願いします
kikyouya> CanSat 放出機構、作り直すかどうか迷ってる・・・直径が小さかった
sizuya> どれくらい小さくなりました？
kikyouya> 現状実測で 151 ミリ、規格は 154 ミリなので、これでちゃんと落下すればほぼまちがいがなく引っかからずに放出される
kikyouya> ただし、過去のえだまめを見ると設計値で 152 になってたはず・・・入らねえ・・・
sizuya> 微妙なラインですね、、
kikyouya> 地味～～～に材料費が高いという問題も・・・
sizuya> そういやおいくらですっけ？
kikyouya> 昼飯 1 週間分ぐらい<1 日平均 400 円弱

sizuya> 地味に高いな() 今回はこれでいこう

kikyouya> 金のことはともかく、今回のコレは「えだまめ!!」を収納できるのか?って問題が優先かと

n_yosihisa> 今回のえだまめ!!のサブキャリアは昨年のを流用するからつまりそういうことです

kikyouya> 必要な直径を正確に知りたいので数値よろしく。

kikyouya> NGならラボ305に持って行ってゴミいれに使うくネタにする

n_yosihisa> 152mmです

kikyouya> ラボ305逝き決定。

sizuya> 305にお迎えされます

kikyouya> ま一底と蓋もついているのでその程度には使える。

sizuya> ken_iniさん 発表の件ですが当初予定通りの内容でお願いします

ken_ini> 了解です。

kikyouya> 個人的な希望がひとつ。やのリヤフカは見てみたい。よしリヤフカは見なくてもいい・・・

sizuya> その希望は叶うだろうと思う

yayoi> あ、私事ですが就職先が愛知の航空宇宙系の設計やってるところに内定でした。(遅い)

kikyouya> おめでとうございます。

n_yosihisa> おめでとうございます。

ken_ini> おめでとうございます

Iris> おめでとうございます

n_yosihisa> やのリヤフカは火曜日見てきた

n_yosihisa> よしリヤフカ(50%)の写真も一応ある...

yayoi> ありがとうございます。

sizuya> おめでとうございます

kikyouya> 100%は無理だと思った・・・

sizuya> 愛知の宇宙系か～(某社が浮かんだが違うとおもう)

yayoi> 気になります(汗>sizuyaさん)

sizuya> いや、知ってるのが某P社くらいだったので

yayoi> a,

yayoi> Pはちがいますね

sizuya> 了解 それなら大丈夫

yuuitirou528) おめでとうございます!!(ちょっと遅れた)

yayoi> ありがとうございます。あと、これから卒論とバイトで忙しくなるので2月中旬くらいまで来れそうにないです

sizuya> 了解～ 卒論優先で頑張ってください

sizuya> (というと大抵某氏からクレームが来る)

yuitirou528> あっ (察し)

kikyoya> そいえば干し芋のリストを作っておく予定だった・・・<誤変換

kikyoya> 寝ます。おやすみなさい